महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान धडगाव वडफळ्या शहराच्या पाणी पुरवठा प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता देण्याबाबत.

## महाराष्ट्र शासन नगर विकास विभाग

शासन निर्णय क्रमांक :- नगरो-२०२२/प्र.क्र.२५२/नवि-३३

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.

दिनांक :- १४ ऑक्टोबर, २०२२

#### संदर्भ :-

- शासन निर्णय, नगर विकास विभाग क्र: नगरो २०१४/प्र.क्र.११९/नवि-३३,
   दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१४.
- २. शासन निर्णय, नगर विकास विभाग क्र: नगरो-२०१५/प्र.क्र.६४/नवि-३३, दिनांक २७ मे, २०१६.
- शासन निर्णय नगर विकास विभाग क्र: नगरो-२०१६/प्र.क्र.३२८/नवि-३३, दिनांक ०४ ऑक्टोबर, २०१६.
- ४. शासन परिपत्रक, नगर विकास विभाग क्र: संकिर्ण-२०१६/प्र.क्र.२८/नवि-३३, दिनांक १४ फेब्रुवारी, २०१७.
- ५. शासन निर्णय नगर विकास विभाग क्र: अमृत-२०१७/प्र.क्र.२८९/नवि-३३, दिनांक १७ डिसेंबर, २०१८.
- ६. शासन निर्णय पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग क्र: ग्रापाधो-२०२१/प्र.क्र.१२२/पापु-०७, दिनांक २९ जून, २०२२.
- ७. नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयाचे क्र.नपप्रस/धडगाव वडफळ्या न प पा.पु./प्र.क्र.७५६/२०२२/ का.७/३७२८, दिनांक २६ ऑगस्ट, २०२२.
- ८. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत दिनांक १४ सप्टेंबर, २०२२ रोजी झालेल्या प्रकल्प मान्यता व सनियंत्रण समितीच्या बैठकीचे इतिवृत्त.
- ९. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक विभाग यांचे तांत्रिक मंजूरी आदेश क्रमांक जा.क्र./मजीप्रा/मुअ/नाशिक/चिशा /२४६३/२०२२, दिनांक १३ जून, २०२२.

#### प्रस्तावना :-

राज्यातील नागरी भागात मुलभूत पायाभूत सुविधा पुरविण्यासाठी व त्यांचा दर्जा वाढविण्याकरिता संदर्भाधीन क्रमांक १ येथील शासन निर्णयाच्या तरतूदीन्वये महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान राबविण्यात येत आहे.

**०२.** महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान अभियानांतर्गत <u>धडगाव वडफळ्या नगरपंचायतीचा पाणी पुरवठा प्रकल्प</u> नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत संदर्भाधीन क्र. ७ च्या पत्रान्वये राज्यस्तरीय मान्यता समितीकडे मान्यतेकरीता सादर करण्यात आला होता. या प्रकल्पास मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक विभाग यांनी चालू दरसूचीनुसार तांत्रिक मान्यता दिलेली आहे. त्याअनुषंगाने राज्यस्तरीय प्रकल्प मान्यता

समितीने दिनांक १४ सप्टेंबर, २०२२ रोजी झालेल्या बैठकीमध्ये केलेल्या शिफारसीनुसार सदर प्रकल्पास प्रशासकीय मंजूरी देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

#### शासन निर्णय:-

महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत सादर करण्यात आलेल्या <u>धडगाव वडफळ्या</u> नगरपंचायतीच्या पाणी पुरवठा प्रकल्पास संदर्भाधीन शासन निर्णयातील अटी व तरतूदीच्या व मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक विभाग यांनी दिनांक १३ जून, २०२२ रोजीच्या पत्रान्वये दिलेल्या तांत्रिक मान्यतेच्या अधीन राहून खालील विवरणपत्रात नमूद केल्यानुसार या शासन निर्णयाद्वारे मंजूरी देण्यात येत आहे. या प्रकल्पातील उपांगे व त्यांचे किंमतीचे विवरण पुढीलप्रमाणे आहे:-

2       Construction of storage dam (Head Works)       111323994         3       Production Well 10.00 M dia. 18 mtr. Depth, 2 Nos.       16630471         4       Pump House 3.00 * 3.00 * 3.00 M       280781         5       Raw Water gravity main 250 mm dia. DI K-7 = 110M       684004         6       Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m       8743375         7       Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP       2284787         8       Water Treatment Plant 3.75 MLD       18490725         9       Pure Water Pumping Machinery       18490725         9       Pure Water Pumping Machinery       805104         10       For Higher Zone 15 BHP, Discharge – 19320 lits/hr., Head –79 M       805104         10       For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head –51 M       17433857         10       Pure Water Rising Main       1         1a       For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M       13443190         1b       For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M       1270482         11       MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M       5839552         12       Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M       20364792         13       Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada E	Sr. No.	Particulars	Amount (Rs.)		
2 Construction of storage dam (Head Works) 3 Production Well 10.00 M dia. 18 mtr. Depth, 2 Nos. 4 Pump House 3.00 * 3.00 M 280781 5 Raw Water gravity main 250 mm dia. DI K-7 = 110M 684004 6 Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m 8743375 7 Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP 2284787 8 Water Treatment Plant 3.75 MLD 18490725 9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 17433857 10 Pure Water Rising Main 19443190 b For MBR 45 BHP, Discharge — 135083 lits/hr., Head -51 M 17433857 11 Pure Water Rising Main 19443190 b For MBR - 250 mm dia D.I. 'k-9' L=225M 1270482 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 14 Distribution System 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs., and Repair of Existing ESRs 14749591 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 100894 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 1704 Project Cost In Rs. 334948952		Section – A			
3   Production Well 10.00 M dia. 18 mtr. Depth, 2 Nos.   16630471	1	Working Survey	128826		
4 Pump House 3.00 * 3.00 * 3.00 M 280781 5 Raw Water gravity main 250 mm dia. DI K-7 = 110M 684004 6 Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m 8743375 7 Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP 2284787 8 Water Treatment Plant 3.75 MLD 18490725 9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge – 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head –51 M 17433857 10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 140894 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10383984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 10 Net Total of (A+B) 382345405 11 Say Rs. 38.23 Cr. 59764	2	Construction of storage dam (Head Works)	111323994		
5 Raw Water gravity main 250 mm dia. DI K-7 = 110M 684004 6 Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m 8743375 7 Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP 2284787 8 Water Treatment Plant 3.75 MLD 18490725 9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge — 135083 lits/hr., Head -79 M 17433857 10 Pure Water Rising Main 17433857 10 Pure Water Rising Main 17433857 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 1270482 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.l. 'k-9' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 14 Distribution System 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 18 Gettion — B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Net Total of (A+B) 382345405 10 Say Rs. 38.23 Cr. 5114 for Total Project Cost In Rs. 382345405 10 Say Rs. 38.23 Cr. 5114 for Total Project In Res. 382345405 11 Say Rs. 3823545405	3	Production Well 10.00 M dia. 18 mtr. Depth, 2 Nos.	16630471		
6 Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m	4	Pump House 3.00 * 3.00 * 3.00 M	280781		
7 Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP 2284787 8 Water Treatment Plant 3.75 MLD 18490725 9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge – 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head –51 M 17433857 10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 1798593 18 Solar panel for solar power generation 38466121	5	Raw Water gravity main 250 mm dia. DI K-7 = 110M	684004		
8 Water Treatment Plant 3.75 MLD 18490725 9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge — 135083 lits/hr., Head – 51 M 17433857 10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121  Total Project Cost In Rs. 334948952 Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS. (A) 375142826  Section – B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Net Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr. কাৰ্যাইহা	6	Raw Water Rising main from Production well to WTP 150 mm dia DI K-9 L=2870m	8743375		
9 Pure Water Pumping Machinery a For Higher Zone 15 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 805104 b For MBR 45 BHP, Discharge — 135083 lits/hr., Head –51 M 17433857 10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.l. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR — 250 mm dia . D.l. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.l. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 14 Distribution System 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 Total Project Cost In Rs. 334948952 Section — B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Net Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr.   ### ### ### ### ### ### ### ### ###	7	Raw Water Pumping Machinery from Production well to WTP 15 BHP	2284787		
a For Higher Zone 15 BHP, Discharge — 19320 lits/hr., Head -79 M 17433857 b For MBR 45 BHP, Discharge — 135083 lits/hr., Head — 51 M 17433857 lo Pure Water Rising Main 174343190 b For MBR — 250 mm dia D.I. k-9 L=2772M 13443190 b For MBR — 250 mm dia D.I. k-9' L=225M 1270482 li MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 li Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 li Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 li Distribution System 35086429 li Distribution System 100894 li Chain link fencing 10835984 li Remaking Road Surface 17985993 li Solar panel for solar power generation 33466121 li Total Project Cost In Rs. 334948952 li Electrical Supply Arrangements 7202579 le Electrical Supply Arrangements 7202579 le Retain Say Rs. 38.23 Cr. 49101187 li Raperu un for experiments Rs. 382345405 li Raperu un for experiments Rs. 3823 Cr. 49101187 li Raperu un for experiments Raperu un for experimental fiction in the formulation in the formu	8	Water Treatment Plant 3.75 MLD	18490725		
b For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head – 51 M 17433857 10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 18 Total Project Cost In Rs. 334948952 28 Add 12 % GST 40193874 29 Electrical Supply Arrangements 7202579 20 Total (B) 7202579 20 Net Total of (A+B) 382345405 29 Say Rs. 38.23 Cr. 4 514014747	9	Pure Water Pumping Machinery			
10 Pure Water Rising Main a For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M 13443190 b For MBR - 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482 11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 1798593 18 Solar panel for solar power generation 33466121 18 Total Project Cost In Rs. 334948952 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 10 Net Total of (A+B) 382345405 10 Say Rs. 38.23 Cr. 5 कार्यादेश	a	For Higher Zone 15 BHP, Discharge – 19320 lits/hr., Head -79 M	805104		
a       For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M       13443190         b       For MBR - 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M       1270482         11       MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M       5839552         12       Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M       20364792         13       Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs       14749591         14       Distribution System       35086429         15       Trial run of Scheme for three months       100894         16       Chain link fencing       10835984         17       Remaking Road Surface       17985993         18       Solar panel for solar power generation       38466121         Total Project Cost In Rs.       334948952         Add 12 % GST       40193874         Total Net Cost In RS.(A)       375142826         Section – B (Other Expenses)         19       Electrical Supply Arrangements       7202579         Net Total of (A+B)       382345405         Say Rs.       38.23 Cr.         53 Rs.       38.23 Cr.         54 Tip Distribution System       7202579         70 Total (B)       7202579 </td <td>b</td> <td>For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head – 51 M</td> <td>17433857</td>	b	For MBR 45 BHP, Discharge – 135083 lits/hr., Head – 51 M	17433857		
b For MBR - 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M 1270482  11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 5839552  12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792  13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs  14 Distribution System 35086429  15 Trial run of Scheme for three months 100894  16 Chain link fencing 10835984  17 Remaking Road Surface 1798593  18 Solar panel for solar power generation 38466121  Total Project Cost In Rs. 334948952  Add 12 % GST 40193874  Total Net Cost In RS.(A) 375142826  Section - B (Other Expenses) 7202579  Electrical Supply Arrangements 7202579  Net Total (B) 7202579  Net Total of (A+B) 382345405  Say Rs. 38.23 Cr. 6 कार्यादेश	10	Pure Water Rising Main			
11 MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M 20364792 12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 14749591 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 17 Total Project Cost In Rs. 334948952 18 Add 12 % GST 40193874 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Net Total of (A+B) 382345405 19 Say Rs. 38.23 Cr. कार्यादेश	а	For Higher zone 150 & 100 mm dia D.I. k-9 L=4772M	13443190		
12 Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.l. 'k-7' L=5535M 20364792 13 Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs 35086429 14 Distribution System 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 17 Total Project Cost In Rs. 334948952 18 Add 12 % GST 40193874 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Net Total (B) 7202579 19 Net Total of (A+B) 382345405 19 Say Rs. 38.23 Cr. 514611 Fig. 14749591 19 Fig. 14749591 20364792 214749591 21579 21670894 21670894 21749591 21749591 21870894	b	For MBR – 250 mm dia . D.I. 'k-9' L=225M	1270482		
13Parshi Nagar ESR, cap. 467000 Ltrs., June Dhadgaon Varcha Pada ESR Cap. 279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs1474959114Distribution System3508642915Trial run of Scheme for three months10089416Chain link fencing1083598417Remaking Road Surface1798599318Solar panel for solar power generation38466121Total Project Cost In Rs.33494895240193874Add 12 % GST401938745ection - B (Other Expenses)720257919Electrical Supply Arrangements7202579Total (B)7202579Net Total of (A+B)382345405Say Rs.38.23 Cr.कार्यादेशकार्यादेशप्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधीदिनांकापासून	11	MBR Capacity 257300 Ltrs. Staging height = 20 M	5839552		
279500 Ltrs., Patil Pada GSR, Cap. 18000 Ltrs, and Repair of Existing ESRs  14 Distribution System 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 18 Total Project Cost In Rs. 334948952 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 10 Net Total of (A+B) 382345405 11 Say Rs. 38.23 Cr. 51 Fig. 12 Fig	12	Pure Water Gravity Main 300 to 100 mm dia. D.I. 'k-7' L=5535M			
14 Distribution System 35086429 15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121 18 Total Project Cost In Rs. 334948952 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 10 Net Total (B) 7202579 11 Say Rs. 38.23 Cr. कार्यादेश	13				
15 Trial run of Scheme for three months 100894 16 Chain link fencing 10835984 17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121  Total Project Cost In Rs. 334948952 Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS.(A) 375142826  Section – B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr.	14		35086429		
17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121  Total Project Cost In Rs. 334948952 Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS.(A) 375142826 Section – B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr.  कार्यादेश	15	·	100894		
17 Remaking Road Surface 17985993 18 Solar panel for solar power generation 38466121  Total Project Cost In Rs. 334948952 Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS.(A) 375142826 Section – B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr.  कार्यादेश	16	Chain link fencing	10835984		
18 Solar panel for solar power generation Total Project Cost In Rs. 334948952 Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS.(A) 375142826 Section – B (Other Expenses) 19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr. कार्यादेश प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी दिनांकापासून	17		17985993		
Add 12 % GST 40193874 Total Net Cost In RS.(A) 375142826 Section – B (Other Expenses)  19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr. कार्यादेश प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी दिनांकापासून	18		38466121		
Total Net Cost In RS.(A) 375142826  Section – B (Other Expenses)  19 Electrical Supply Arrangements 7202579  Total (B) 7202579  Net Total of (A+B) 382345405  Say Rs. 38.23 Cr.  कार्यादेश  प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी दिनांकापासून		Total Project Cost In Rs.	334948952		
Section – B (Other Expenses)19Electrical Supply Arrangements7202579Total (B)7202579Net Total of (A+B)382345405Say Rs.38.23 Cr.कार्यादेशप्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधीदिनांकापासून		Add 12 % GST	40193874		
19 Electrical Supply Arrangements 7202579 Total (B) 7202579 Net Total of (A+B) 382345405 Say Rs. 38.23 Cr. कार्यादेश प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी दिनांकापासून		Total Net Cost In RS.(A)	375142826		
Total (B) 7202579  Net Total of (A+B) 382345405  Say Rs. 38.23 Cr.  कार्यादेश  प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी दिनांकापासून		Section – B (Other Expenses)			
Net Total of (A+B)382345405Say Rs.38.23 Cr.कार्यादेशकार्यादेशप्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधीदिनांकापासून	19		7202579		
Net Total of (A+B)382345405Say Rs.38.23 Cr.कार्यादेशकार्यादेशप्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधीदिनांकापासून		Total (B)	7202579		
कार्यादेश प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी     दिनांकापासून			382345405		
कार्यादेश प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी      दिनांकापासून			38.23 Cr.		
			कार्यादेश		
१८ महिने		प्रकल्प पूर्ण करण्याचा कालावधी	_,		
			१८ महिने		

# **०२. <u>धडगाव वडफळ्या नगरपंचायतीचा पाणी पुरवठा प्रकल्प</u> वित्तीय आकृतिबंध पुढीलप्रमाणे राहील:-**

अ. क्र.	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचे नाव	योजनेची मंजूर किंमत	राज्य शासनामार्फत अनुज्ञेय अनुदान (प्रकल्प किंमतीच्या ९०%)	नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा सहभाग (प्रकल्प किंमतीच्या १०%)
9	२	3	8	ч
9	धडगाव वडफळ्या नगरपंचायत	रु. ३८.२३ कोटी	रु.३४.४१ कोटी	रु. ३.८२* कोटी

\*या प्रकल्पासाठी नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा हिस्सा आदिवासी विकास उपाययोजनेमधून अनुज्ञेय राहील.

**०३.** संदर्भाधीन क्रमांक १ येथील शासन निर्णयानुसार <u>धडगाव वडफळ्या नगरपंचायतीच्या पाणी पुरवठा</u> प्रकल्पास खालील अटींच्या अधीन राहून प्रशासकीय मंजूरी देण्यात येत आहे:-

#### अ) प्रकल्प कार्यान्वयन यंत्रणा :-

- 9. धडगाव वडफळ्या नगरपंचायतीच्या विनंतीनुसार सदर प्रकल्पाचे कार्यान्वयन धडगाव वडफळ्या नगरपंचायतीमार्फत करण्यात यावे.
- २. सदर प्रकल्पासाठी प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार म्हणून महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणास नेमता येईल अथवा महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरणाने दिनांक ८ एप्रिल, २०२१ रोजीच्या पत्रान्वये नामिक (Empanelment) केलेल्या कोणत्याही एका संस्थेस अथवा महाराष्ट्र जीवन प्राधिकणाने विहित केलेल्या मॉडेल RFP नुसार निविदा प्रक्रिया करुन प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागाराची नेमणूक करावी.
- 3. शासन निर्णय दिनांक ०४ जून, २०१८ अन्वये विहीत केल्यानुसार जास्तीत जास्त ३ टक्केच्या मर्यादेत शुल्क प्रदान करण्याच्या अधीन प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागाराची नियुक्ती नगरपरिषदेने सात दिवसात करावी. त्याबाबत आवश्यक ठराव नगरपरिषदेने करावा.
- ४. शासन निर्णय दिनांक ०४ जून, २०१८ अन्वये विहीत केलेप्रमाणे व त्या शासन निर्णयातून तरतूदींच्या अधीनतेने प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार शुल्क (PMC Charges) संबधित सल्लागारास स्वनिधीतून प्रदान करणे नगरपरिषदेवर बंधनकारक राहील. त्याबाबत आवश्यक ठराव नगरपरिषदेने सात दिवसात करावा.
- ५. शासन निर्णय दिनांक १७ डिसेंबर, २०१८ मधील तरतूदींनुसार या प्रकल्पातील सोलार उपांगांची कामे महाराष्ट्र ऊर्जा विकास प्राधिकरणामार्फत (मेडा) पूर्ण ठेव तत्वावर राबविण्यात यावीत.
- ६. सदर प्रकल्पास मान्यता देताना राज्यस्तरीय प्रकल्प मान्यता समितीने विहित केलेल्या सर्व अटींची पूर्तता करणे कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील.
- ब) सुधारणांची पूर्तता :- महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानाच्या संदर्भाधीन क्र. १ च्या शासन निर्णयानुसार नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना खाली दर्शविलेल्या बंधनकारक व वैकल्पीक सुधारणा (रिफॉर्म) पूर्ण करणे आवश्यक राहील. त्यापैकी ८० टक्के वैकल्पिक अटींची पूर्तता प्रकल्पाच्या दुसऱ्या वर्षापर्यंत करणे आवश्यक राहील.

#### I) बंधनकारक सुधारणा :-

- 9. प्रकल्प मंजूरीच्या पहिल्या वर्षात नगरपरिषदने त्यांच्या कामकाजाचे पूर्ण संगणकीकरण करणे अनिवार्य राहील. यात प्रामुख्याने ई-गव्हर्नन्स, लेखा, जन्म-मृत्यू नोंद सुधारणा याची १०० टक्के अंमलबजावणी करणे बंधनकारक राहील.
- २. उचित उपभोक्ता कर लागू करुन किमान ८० टक्के वसूली करणे.
- ३. नागरी क्षेत्रातील गरिबांसाठी अर्थसंकल्पात विवक्षित निधीची तरतूद करणे.
- ४. संबंधित स्थानिक नागरी स्वराज्य संस्थेने, द्विलेखा नोंद पद्धती सहा महिन्यात पूर्ण करणे आवश्यक राहील.
- ५. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने त्यांच्या क्षेत्रातील मालमत्ता कराचे पुनर्मुल्यांकन झाले नसल्यास, प्रकल्प मंजूरीपासून पुढील एक वर्षाच्या कालावधीत ते पूर्ण करणे बंधनकारक राहील.
- ६. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने "घनकचरा व्यवस्थापन नियम २०१६" च्या तरतूदीनुसार त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील घनकचरा व्यवस्थापन उचितरित्या करणे बंधनकारक राहील.
- ७. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने त्यांच्या कार्यक्षेत्रातील मालमत्ता कराची व पाणीपट्टीची वसूली पहिल्या वर्षी किमान ८०% करणे बंधनकारक राहील. त्यापुढील वर्षात सदरहू वसूली उर्वरीत ९०% या प्रमाणात करणे आवश्यक राहील.

# II) <u>वैकल्पिक सुधारणा :-</u>

- मलिनस्सारण प्रकल्प हाती घेतलेल्या नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी नागरी भागातील सांडपाण्याचे पुनर्प्रक्रिया व पुनर्वापर करण्याबाबतच्या घटकांचा समावेश त्यांच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये करावा.
- २. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी त्यांच्या मालकीच्या इमारतीवर पर्जन्यजल संचय करावे.
- 3. संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने नियमितपणे जल लेखापरिक्षण (वॉटर ऑडीट) करुन घ्यावे. जल लेखापरिक्षण अहवालात नमूद त्रुटींचे निराकरण करण्याबाबत संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने, त्यासंदर्भात आवश्यक कृती कार्यक्रम तयार करुन विहित कालावधीत त्रुटींची पूर्तता करणे आवश्यक राहील.

# क) निधी वितरणाची कार्यपद्धती :-

- १. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानामधील प्रकल्पांसाठी प्रशासकीय मान्यता दिल्यानंतर संबंधित नागरी स्वराज्य संस्थेने प्रकल्पाचा आर्थिक आराखडा (Financial Closure Report) नगर विकास विभागास सादर करावा. त्यानंतर व कार्यादेश दिल्यानंतर सदर प्रकल्पासाठी पहिल्या हप्त्याचा निधी वितरीत करण्यात येईल.
- २. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियान अंतर्गत मंजूर प्रकल्पास पहिल्या हप्त्याचा निधी वितरीत केल्यानंतर तो हप्ता व स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा त्याप्रमाणातील स्वहिस्सा हा एकत्र

निधी, शासनाच्या प्रचलित धोरणानुसार विहित केलेल्या बँकांमध्ये, स्वतंत्र खाते उघडून ठेवणे अनिवार्य राहील.

- 3. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पासाठी स्विहश्याचा निधी उभारताना नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थानी त्यांना राज्य शासनाकडून प्राप्त झालेल्या १४ व्या वित्त आयोग (मुलभूत व कार्यात्मक) अनुदानाशी तसेच, १५ व्या वित्त आयोगाच्या प्राप्त झालेल्या/होणाऱ्या अनुदानाशी सांगड (Convergence) घालणे आवश्यक राहील. यासाठी त्यांनी यामधून मिळणारा निधी चिन्हांकीत करुन ठेवणे त्यांच्यावर बंधनकारक राहील.
- ४. राज्य शासनाने वितरीत केलेल्या पहिल्या हप्त्याच्या अनुदानाची रक्कम व त्या प्रमाणात नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने जमा केलेली पहिल्या हप्त्याच्या स्विहश्याची रक्कम अशा एकत्रित रकमेच्या ७५ टक्के खर्चाचे उपयोगिता प्रमाणपत्र, नगर परिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत शासनास सादर केल्यानंतरच राज्य शासनाचा दुसरा हप्ता वितरीत केला जाईल.
- ५. नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांनी दुसऱ्या हप्त्याची मागणी करण्याचा प्रस्ताव नगरपरिषद प्रशासन संचालनालयामार्फत शासनास सादर करावा. नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय यांनी प्रस्तावांची छाननी करून उचित अभिप्रायांसह शासनास प्रस्ताव सादर करावा.
- ६. या अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पास राज्य शासनाने संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेस राज्य शासनाचा हिस्सा मंजूर केल्यानंतर त्यामधून खर्च करताना प्रत्येक टप्प्यावर प्रत्येक देयकामध्ये राज्य शासनाच्या हिश्श्यामधून जेवढी रक्कम प्रदान होणार असेल त्याप्रमाणात संबंधित स्थानिक स्वराज्य संस्थेने स्वहिश्श्याची रक्कम प्रदान करावी. यामुळे अशा योजनेत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेचा हिस्सा एकाच वेळी भरण्याची वेळ येणार नाही.
- ७. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानामधील मंजूर प्रकल्पांसाठी राज्य शासनाने मंजूर केलेला निधी फक्त त्याच प्रकल्पासाठी वापरता येईल व तो अन्य कोणत्याही कामासाठी वळवता किंवा वापरता येणार नाही. अशाप्रकारे मूळ निधी किंवा त्यावरील व्याज कायम स्वरुपी किंवा तात्पुरत्या स्वरुपात अन्यत्र वळविणे ही गंभीर स्वरुपाची आर्थिक अनियमितता मानली जाईल, त्यासाठी संबधित स्थानिक स्वराज्य संस्था/संबधित अधिकारी कारवाईस पात्र ठरतील.

# ड) निविदा प्रक्रिया, कार्यादेश व कार्यान्वयन :-

- 9. या अभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता दिल्यानंतर ७ दिवसाच्या कालावधीत निविदा काढणे व तीन महिन्याच्या कालावधीत कार्यादेश देणे व ९१ व्या दिवसापूर्वी कामाचा प्रत्यक्ष प्रारंभ करणे कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील. या प्रकल्पासाठी कार्यान्वयन यंत्रणा धडगाव वडफळ्या नगरपंचायत आहे. त्यामुळे या कालमर्यादेचे पालन करण्याची संपूर्ण जबाबदारी मुख्याधिकारी, धडगाव वडफळ्या नगरपंचायत यांची राहील.
- २. सदर प्रकल्पाची निविदा प्रक्रिया राबविताना संदर्भाधीन क्रमांक ३ च्या शासन निर्णयातील सूचनांचे तंतोतंत पालन करणे कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.

- 3. यानुसार कार्यवाही न झाल्यास संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेस अशा प्रकल्पासाठी मंजूर केलेला निधी त्यावरील व्याजासह शासनास परत करणे आवश्यक राहील.
- ४. सदर <u>पाणी पुरवठा प्रकल्प</u> पूर्ण करताना राज्य शासनाने संदर्भाधीन क्र. ४ येथील शासन परिपत्रकान्वये विहित केलेल्या कार्यपध्दतीचा अवलंब करणे बंधनकारक राहील.
- ५. सदर प्रकल्पासाठी विहित केलेल्या कालमर्यादेत प्रकल्पाचे काम पूर्ण करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेस बंधनकारक राहील.
- ६. सदर प्रकल्पाच्या कामाचे कार्यादेश दिल्यानंतर प्रकल्पामध्ये समाविष्ट असलेल्या पाईप्स इत्यादी वस्तूंची खरेदी ही प्रकल्पाच्या आवश्यकतेनुसार प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागाराच्या मार्गदर्शनाने करावी.
- ७. सदर प्रकल्पासाठी सुरुवातीला अनावश्यक स्वरुपात कोणत्याही प्रकारच्या पाईप्सची खरेदी करणे व त्यासाठी प्रकल्प निधीतून प्रदान करणे ही गंभीर स्वरुपाची वित्तिय अनियमितता समजण्यात येईल व त्यासाठी संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणा व प्रकल्प व्यवस्थापन सल्लागार यंत्रणेस जबाबदार धरण्यात येईल.
- ८. सदर प्रकल्पाच्या निविदेमध्ये पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभागाच्या दिनांक २९ जून, २०२२ रोजीच्या भावभिन्नता व विशेष मदतीबाबतच्या शासन निर्णयातील आवश्यक तरतूदींचा समावेश करण्यात यावा.

### इ) प्रकल्पाचे त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षण :-

महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानातंर्गत" मंजूर प्रकल्पांचे, अंमलबजावणीच्या विविध टप्प्यावर वेळोवेळी शासनाने विहीत केलेल्या यंत्रणे पैकी एका यंत्रणेकडून "त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षण" (थर्ड पार्टी टेक्नीकल ऑडीट) संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेने करुन घेणे बंधनकारक राहील, तसेच प्रकल्पांतर्गत दुसरा हप्ता मंजूर करण्याबाबतचा प्रस्ताव सादर करताना सदर "त्रयस्थ तांत्रिक परिक्षणाचे"गुणवत्तेबाबतचे प्रमाणपत्र सादर करणे आवश्यक राहील, तद्नंतरच दुसऱ्या हप्त्याचा निधी वितरीत केला जाईल.

# फ) प्रकल्पासाठी आवश्यक स्वहिश्याचा निधी भरण्याकरिता कर्ज उभारणी :-

- १. महाराष्ट्र सुवर्णजयंती नगरोत्थान महाभियानातंर्गत" मंजूर प्रकल्पांसाठी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थांना त्यांचा स्विहश्याचा निधी उभारण्यासाठी "राष्ट्रीयकृत बँकांकडून" तसेच "मुंबई महानगर प्रदेश विकास प्राधिकरण" (एमएमआरडीए), "महाराष्ट्र नागरी पायाभूत सुविधा विकास कंपनी मर्यादीत" (एमयुआयडीसीएल) व शासन मान्य वित्तिय संस्थांकडून कर्ज घेण्याची मुभा राहील.
- २. वित्तिय संस्थांकडून कर्ज घेताना त्यासंदर्भात आवश्यक त्या बाबींची पूर्तता केल्यानंतर प्रचलित नियमांच्या अधीन राहून कर्ज घेण्याबाबत शासनाची परवानगी घेण्यात यावी, तसेच शासनाच्या विहित प्रचलित नियमांच्या अधीन राहून आवश्यक कार्यवाही करणे बंधनकारक राहील.

### ग) प्रकल्पाची देखभाल व दुरूस्ती:-

- 9. महाराष्ट्र सुवर्ण जयंती नगरोत्थान महाभियानांतर्गत मंजूर प्रकल्पाच्या देखभाल व दुरुस्तीबाबत आवश्यक ते नियोजन संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेमार्फत व नगर परिषदेमार्फत करण्यात यावे, जेणेकरुन सदर प्रकल्पांतून होणारी फलनिष्पत्ती ही शाश्वत राहील.
- २. सदर योजनेची देखभाल व दुरूस्ती करण्याची जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहील. योजनेच्या देखभाल व दुरूस्तीसाठी कोणताही निधी शासनाकडून प्राप्त होणार नाही.
- 3. प्रकल्प शाश्वत होण्याच्या अनुषंगाने सदर प्रकल्पाच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालामध्ये नमूद केलेप्रमाणे पाणी पुरवठा कराची आकारणी करणेबाबत सर्वसाधारण सभेची मान्यता घेऊन त्या अनुषंगाने आवश्यक कार्यवाही करणे नगर परिषदेवर बंधनकारक राहील.

### ह) इतर बंधनकारक अटी व शर्ती :-

- 9. राज्य शासनामार्फत नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेसाठी प्रकल्प मंजूर झाल्यानंतर, मूळ प्रकल्प किंमतीमध्ये कोणत्याही कारणास्तव वाढ झाल्यास त्याची संपूर्ण जबाबदारी संबंधित नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्थेची राहील. राज्य शासनामार्फत त्या करिता कोणतेही वाढीव अनुदान उपलब्ध केले जाणार नाही.
- २. संदर्भाधीन क्र. १ ते ४ या शासन निर्णयातील तरतूदी तसेच सर्व अटी व शर्तींची पूर्तता करणे संबंधित कार्यान्वयन यंत्रणेवर बंधनकारक राहील.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून, त्यांचा संगणक संकेतांक २०२२१०१४१५५१३१८२५ असा आहे. हा शासन निर्णय डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(श्रीकांत चं. आंडगे) उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

### प्रति,

- १. मा. मुख्यमंत्री, मंत्रालय, मुंबई.
- २. मा. उप मुख्यमंत्री, मंत्रालय, मुंबई.
- ३. अपर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ४. अपर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ५. प्रधान सचिव, पाणी पुरवठा विभाग, गो. ते. रुग्णालय, मुंबई.

- ६. प्रधान सचिव, नगर विकास विभाग (२), मंत्रालय, मुंबई.
- ७. महासंचालक, महाराष्ट्र ऊर्जा विकास प्राधिकरण (मेडा), पुणे.
- ८. व्यवस्थापकीय संचालक, एम.यु.आय.डी.सी.एल, मुंबई.
- ९. सदस्य सचिव, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, मुंबई.
- १०. आयुक्त तथा संचालक, नगरपरिषद प्रशासन संचालनालय, वरळी, मुंबई.
- ११. विभागीय आयुक्त, नाशिक.
- १२. जिल्हाधिकारी, नंदुरबार.
- १३. मुख्य अभियंता, महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण, नाशिक विभाग.
- १४. जिल्हा प्रशासन अधिकारी, नंदुरबार.
- १५. मुख्याधिकारी, धडगाव वडफळ्या नगरपंचायत, जि. नंदुरबार.
- १६. निवडनस्ती, नवि-३३.